

**GPI WEB CLIENT**[Help](#)[Comments](#)[Logout](#)[Main Menu](#)[Search Form](#)[Posting Counts](#)[Show S Numbers](#)[Edit S Numbers](#)**Search Results - 11 Hits.**

Term	Occurrence
(TRANSACTION#/BI OR TASK#/BI OR JOB#/BI) (0P) (QUEUE#/BI OR FIFO#/BI) (0P) ARBIT?/BI	11
TRANSACTION#/BI	8009
TASK#/BI	4789
JOB#/BI	12776
QUEUE#/BI	3792
FIFO#/BI	3464
ARBIT?/BI	53568

US Patents

Japanese Patents

European Patents

Database: USOCR Patents

Refine Search:

(transaction# or task# or job#) (p) (queue# or FIFO#) (p) arbit?

**Search History**

DB Name	Query	Hit Count	Set Name	Time
JPO	(transaction# or task# or job#) (p) (queue# or FIFO#) (p) arbit?	11	<u>L1</u>	Tue Jun 15 09:11:52 1999

Z39.50 Gateway Based on CNIDR Isite

# GPI WEB CLIENT

[Help](#)
[Comments](#)
[Logout](#)
[Main Menu](#)
[Search Form](#)
[Posting Counts](#)
[Show S Numbers](#)
[Edit S Numbers](#)

## Search Results - 23 Hits.

Term	Occurrence
(TRANSACTION#/BI OR TASK#/BI OR JOB#/BI) (0P) (QUEUE#/BI OR FIFO#/BI) (0P) ARBIT?/BI	23
TRANSACTION#/BI	2984
TASK#/BI	4018
JOB#/BI	1499
QUEUE#/BI	1638
FIFO#/BI	1034
ARBIT?/BI	6640

☐ US Patents

☐ Japanese Patents

☒ European Patents

☐ USOCR Patents

Database:

Refine Search:

(transaction# or task# or job#) (p) (queue# or FIFO#) (p) arbit?

## Search History

DB Name	Query	Hit Count	Set Name	Time
EPO	(transaction# or task# or job#) (p) (queue# or FIFO#) (p) arbit?	23	<u>L2</u>	Tue Jun 15 09:12:20 1999
JPO	(transaction# or task# or job#) (p) (queue# or FIFO#) (p) arbit?	11	<u>L1</u>	Tue Jun 15 09:11:52 1999

 Z39.50 Gateway Based on CNIDR Isite

# GPI WEB CLIENT

[Help](#)[Comments](#)[Logout](#)[Main Menu](#)[Search Form](#)[Posting Counts](#)[Show S Numbers](#)[Edit S Numbers](#)

Search Results - Records 1 through 10 of 11 returned.

[Generate Collection](#)

1. JP411031055A , Feb. 2, 1999, QUEUE MANAGEMENT METHOD FOR  
MULTI-FUNCTION PRINT SYSTEM; GUSMANO, DONALD J, et al.,  
INT-CL: [G](#) [06](#) [F3](#) /[12](#)

1. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Full img](#)

2. JP410320360A , Dec. 4, 1998, DEVICE FOR JOB SCHEDULING IN  
DISTRIBUTED PROCESSING SYSTEM AND METHOD THEREFOR; STEVEN, M FRENCH, et  
al.,  
INT-CL: [G](#) [06](#) [F15](#) /[16](#); [G](#) [06](#) [F9](#) /[46](#)

2. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip img](#) [Full img](#)

3. JP408320798A , Dec. 3, 1996, OPERATING SYSTEM; FUJIKAWA, YOSHIKAZU,  
et al.,  
INT-CL: [G](#) [06](#) [F9](#) /[46](#)

3. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Full img](#)

4. JP408022433A , Jan. 23, 1996, BUS CONTROL CIRCUIT; KIMURA, MASAYUKI,  
INT-CL: [G](#) [06](#) [F13](#) /[368](#); [G](#) [06](#) [F13](#) /[36](#); [G](#) [06](#) [F13](#) /[36](#)

4. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip img](#) [Full img](#)

5. JP404147344A , May 20, 1992, MULTITASK EXECUTION CONTROL METHOD;  
NIIDA, SEIJI,  
INT-CL: [G06F9/46](#)

5. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip img](#) [Full img](#)

6. JP404060842A , Feb. 26, 1992, COMPUTER SYSTEM; SEGAWA, HIDEO,  
INT-CL: G06F9/46

6. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip Img](#) [Full Img](#)

7. JP404021033A , Jan. 24, 1992, INSTRUCTION PRE-FETCH DEVICE; OGISU,  
MIKIO,  
INT-CL: G06F9/46; G06F9/38; G06F15/16

7. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip Img](#) [Full Img](#)

8. JP403188531A , Aug. 16, 1991, TIME-DIVISION MULTITASK EXECUTING  
DEVICE; OGISU, MIKIO,  
INT-CL: G06F9/46

8. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip Img](#) [Full Img](#)

9. JP402253440A , Oct. 12, 1990, TIME DIVISION MULTITASK EXECUTION  
DEVICE; OGISU, MIKIO,  
INT-CL: G06F9/46

9. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip Img](#) [Full Img](#)

10. JP402044455A , Feb. 14, 1990, FIFO DEVICE; WAKAYA, AKIYOSHI,  
INT-CL: G06F15/16; G06F5/06; G11C7/00

10. ☐ [Front](#) [Citation](#) [Pub](#) [Cls](#) [Clip Img](#) [Full Img](#)

[Generate Collection](#)

Term	Occurrence
(TRANSACTION#/BI OR TASK#/BI OR JOB#/BI) (0P) (QUEUE#/BI OR FIFO#/BI) (0P) ARBIT?/BI	11
TRANSACTION#/BI	8009
TASK#/BI	4789
JOB#/BI	12776
QUEUE#/BI	3792
FIFO#/BI	3464
ARBIT?/BI	53568

[Show 10 More Patents](#)

Starting At:

Display Format: